

Smarter technology for all

チャレンジ！つながるニッポン

ワーケーション誘致の第一歩 ワークプレイス・アセスメントのご提案

レノボ・ジャパン合同会社
2023年9月

© 2023 Lenovo Japan LLC. All Rights Reserved.

本ドキュメントに記載の内容は2023年9月11日時点のものです
今後予告なく変更または削除となる場合があります

Lenovo

あらゆる人に、テクノロジーの恩恵を届ける

レノボは、ハイブリッドワークやワーケーションの自社での実践、テクノロジーを介した企業や組織への支援や日本社会の働き方の継続的な調査研究などを通じて、日本における柔軟な働き方の持続可能性を高めるサポートを行っています



「オフィスから仕事を開放するために」
をコンセプトに ThinkPad が誕生



総務省
「テレワーク先駆者百選」認定



ワーケーションのトライアルでの試行を開始すると共に
働き方関連の調査研究でもワーケーションを取り扱い開始

1992

2015

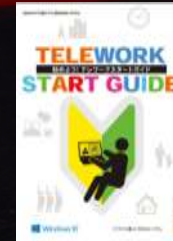
2016

2019

2023



柔軟な働き方の実践として
「無制限テレワーク」制度を導入



自社の知見を広く
社会に還元する目的で
テレワークスタートガイド
初版を発行



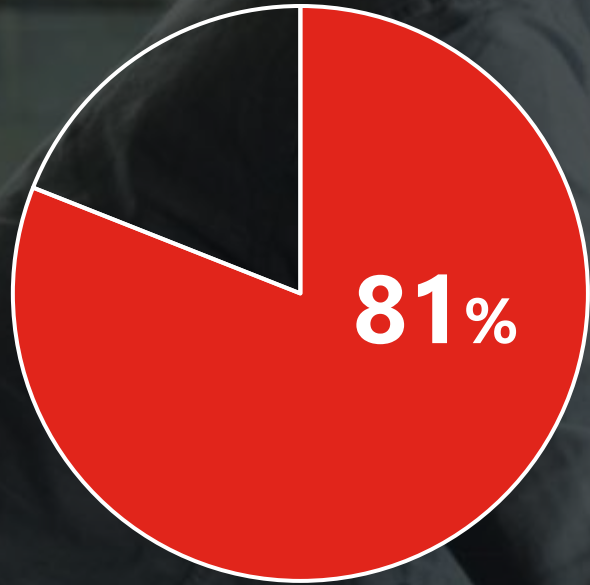
アフターコロナでの
テレワークの活用方法の
変化も見据えて
ハイブリッドワーク
スタートガイドを発行



場所を問わない働き方の実現を環境面からサポートするために



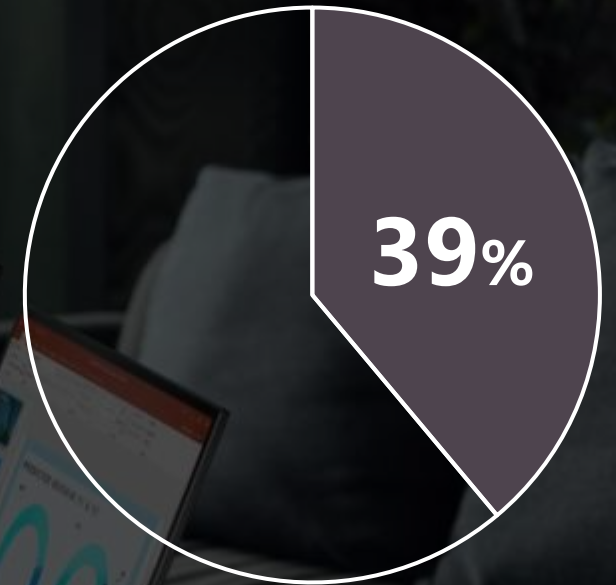
ワーケーション誘致の際の分母となる 大都市圏のハイブリッドワーカーの日常



事業所とテレワークを
組み合わせた勤務



平均して一日あたり
複数回オンライン会議に参加



集中して資料作成や分析を
行う際に事業所勤務を選ぶ割合

ワーケーション誘致で見落としがちな「ワーク」体験へのフォーカス

Work

ワーケーション先であっても
参加者の生産性を落とさない環境作りと情報発信

前提条件

ハイブリッドワークという働き方に対する受け入れ側の十分な理解

必要な2軸の視点



情報発信



環境整備

Vacation

ワーケーション誘致で見落としがちな「ワーク」体験へのフォーカス

ハイブリッドワーク実践者が求める「当たり前」と受け入れ側の「想像」のミスマッチ

よくある誤解

使える机があればワークスペース完成



PCの中の閉じた世界で仕事をしている



ワークはおまけだから情報発信は不要



ハイブリッドワーク実践者の視点

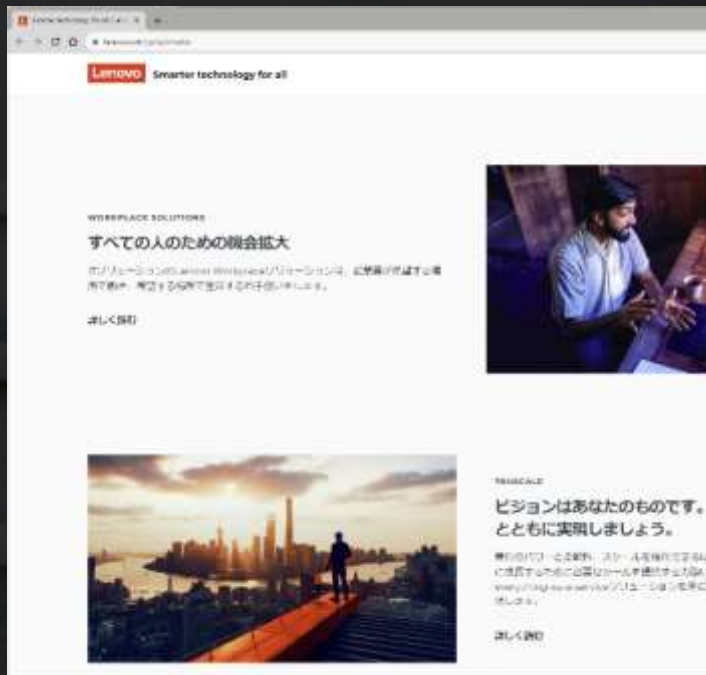
通常よりもワーク時間が限られるからこそ集中して生産性高く働ける環境が必要

ハイブリッドワーク実践者の過半数は一日2回以上オンライン会議に参加*

事前情報として必要なワーク場所の確保が担保されていないと業務継続が難しい

ワーケーション・ワークプレイス・アセスメント・プログラム（Pilot）のカバー範囲

レノボがテクノロジープロバイダーとして自社でのハイブリッドワークの実践や研究、お客さまの支援の中で培ってきた知見をもとにハイブリッドワークの一環としてワーケーションの実践を検討する企業や組織の利用者目線でワーク環境を検証し、ワーケーション誘致にあたって“Work”の観点での受け入れ体制の現在地と課題を明確化するための伴走を行います



ワーケーションの候補地を検討する上で必要な「情報」が利用者目線で入手可能となっているか



「生産性」を落とさずにデスクワークが可能な環境が整備されているかどうか



オンライン会議の活用など、所属企業との「つながり」をクオリティ高く維持できる環境かどうか

ワーケーション・ワークプレイス・アセスメント・プログラム（Pilot）概要

目的

- ・ ワケーション誘致やプロモーションを検討する上で必要となるワークプレイス（環境）面での課題の明確化

提供スコープ

- ・ Web上での公開情報に基づいたワーケーション実施検討時に企業や個人が必要な情報の入手可能性のアセスメント
- ・ 弊社エバンジェリストによる実地訪問に基づくワーケーション訪問時を想定したワークプレイス環境のアセスメント
- ・ 報告会の実施とアセスメント・レポートの提供

提供条件

- ・ 自治体ご担当者様との事前打ち合わせ（1回）、滞在中の情報交換（最終日に2時間）の時間を取って頂けること
- ・ 貴自治体訪問前・訪問時に地域内におけるワークプレイスをご紹介いただけること
- ・ 本取り組みをレノボからも発信することに同意いただけること

費用

- ・ パイロットでの実施となり、無償での提供

マッチング後の大まかな流れ



自治体ご担当者さまとの
オンライン会議での事前打ち合わせ実施

- ・ 期待値の摺り合わせ
- ・ 訪問日程と場所の確定
- ・ …などの事前確認を実施

最終日に向けて
スライドベースのレポートを用意

Smarter
technology
for all

Lenovo

thanks.